

## Ficha Técnica

### Kit Roçador



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Fabricante            | CAMPER                      |
| CA's                  | 34.414 / 43.430             |
| Código Kit roçador    | 800322                      |
| Quantidade por caixa  | 1 unidade                   |
| Tamanho malha de aço  | 31 cm larg x 19,5 cm altura |
| Casco                 | Laranja classe B            |
| Peso unit. aproximado | 0,6 KG                      |

**Descrição Camper:** Produto desenvolvido para proteção simultânea do usuário contra impactos, sistema auditivo e face.

**Utilização:** Indicado para utilização em tarefas como capinação, poda, colheita, manutenção em estradas e parques. Este produto é de uso pessoal e intransferível e deve ser utilizado mediante o conhecimento e aprovação do responsável pela área de Segurança e Medicina do Trabalho da empresa.

**Características:** Itens que compõem kit roçador:

- 1 casco laranja com suspensão plástica;
- 1 suporte 3 x 1;
- 1 malha de aço 8 x 12
- 1 tira de jugular;
- 1 protetor auditivo C 200 ECO.

O capacete laranja é injetado em uma única peça de polietileno de alta densidade, acompanha suspensão plástica com tira de suor, jugular em fita antialérgica, abafador de ruídos, suporte 3x1 e malha de aço frontal 8x12.

Protetor auditivo tipo concha constituído por dois abafadores de material plástico apresentando almofadas de vedação e espuma no seu interior possuindo duas hastes de fixação móvel em plástico que se encaixam em fendas das laterais do capacete com atenuação de 12dB.

**Armazenagem:** Armazene a embalagem em local seco, limpo e afastado de luz solar direta, umidade, poeira e outras substâncias que podem danificar o produto.

**ATENÇÃO:** Caso ainda persistam dúvidas sobre a utilização e montagem do produto entre em contato com a Camper.

**Limpeza e cuidados:** Mantenha seu kit sempre limpo e higienizado, utilizando sabão neutro e água morna. Proteja - os de solventes, óleos, ácidos e fontes de calor.

**Vida útil:** O desgaste dos equipamentos pode ocorrer em função do uso, atividade e armazenamento, comprometendo sua integridade e conseqüentemente reduzindo sua vida útil. Faça inspeções periódicas para assegurar as condições do equipamento e possíveis desgaste. Se a malha de aço estiver defeituosa com abertura, ou se sofrerem algum impacto substitua por uma nova. Não tente repará-la.

O prazo máximo para utilização do protetor auditivo ECO é de 6 meses, considerando em uma jornada média de trabalho de 8 horas, sempre respeitando a validade e instrução para usuário.

**Prazo de validade:** Para produtos na embalagem, possui 3 anos de validade a partir da data de fabricação contra defeitos de fábrica. A validade dos produtos em uso, tem variação conforme a utilização, e será reduzida em caso de contato com solvente, graxas e exposição ao sol ou frio, e devem ser determinadas pelo responsável pela segurança do trabalho, não podendo ultrapassar a validade de fábrica do produto.